



# НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА КАЧЕСТВЕННОЕ И БЫСТРОЕ СВЕРЛЕНИЕ

Качественная присадка технологических отверстий в деталях – залог того, что вашу мебель оценят покупатели, а это, в свою очередь, обеспечит вас заказами на долгие годы. Но как сделать качественную присадку, если средства на приобретение оборудования есть далеко не у каждого мебельщика?

**Beaver SWIFT** – это долгожданное решение, с которым качественная и высокоскоростная присадка станет доступнее.

Станок воплотил в себе лучшие конструктивные решения ведущих европейских производителей. Сегодня оборудование лидирует по показателям скорости и качества обработки деталей среди аналоговых станков. Beaver SWIFT впервые был представлен на домашней выставке «Мебельное производство-2017», которая проводилась Ассоциацией «КАМИ» в г. Пенза. А на сегодняшний день уже более 30 мебельных предприятий в различных уголках России оснастили свои станочные парки этим оборудованием – и это менее чем за год с момента появления разработки в свободной продаже. В дальнейшем они планируют расширение и обновление присадочных участков именно станками, а это говорит о том, что технология получила признание и доверие профессионалов.

Предлагаем познакомиться поближе с процессом автоматической присадки мебельных деталей.

Beaver SWIFT – это современный и высокоскоростной сверильно-присадочный станок с ЧПУ, предназначен для высокоточного сверления сквозных и глухих отверстий в торцах и плоскостях деталей из ДСП и МДФ, обеспечивает сверление всех карт присадки за один проход детали. Станок

относится к профессиональной серии и особенно востребован на предприятиях занимающихся нестандартной мебелью, а также для предприятий, работающих с серийным выпуском изделий, в объеме малого и среднего уровня серийности.

Чем же так популярен это станок, ведь на рынке сейчас достаточно предложений на подобное оборудование? Ответ очевиден и прост: Beaver SWIFT популярен тем, что сочетает в себе сразу несколько важных факторов, таких как:



- высококачественные европейские комплектующие;
- высокая скорость и точность сверловки отверстий;
- наличие пазовальной пилы уже в базовой комплектации станка;
- возможность работы с ПО «Базис-Мебельщик» и файлами формата \*.mpg;
- компактные габариты;
- простота эксплуатации и обслуживания.

Очень часто клиенты задают вопросы о реальных показателях производительности данной машины. Для ответа на этот вопрос специалисты КАМИ провели замеры времени, необходимого на изготовление среднестатистической детали от кухонного гарнитура размером 720 × 300 мм с 12-ю технологическими отверстиями и пазом под заднюю стенку.

По итогам замеров, деталь без паза под заднюю стенку была присажена станком за 20 с, а с пазом – за 28 с! Согласитесь – это очень высокие показатели, то есть станок, работая в среднем режиме загрузки, легко сможет обеспечить высокую производительность: 800–900 деталей в смену!

Именно поэтому данная машина стала такой популярной в столь короткий промежуток времени. К примеру, в Пензенской области эта машина стала настолько популярной, что по желанию потенциальных клиентов компания установила данный станок в выставочном зале представительства КАМИ в г. Пенза. На протяжении всего сентября все желающие воочию увидеть скорость и качество обработки изделий приезжали и смотрели станок Beaver SWIFT в работе.

Для того что бы еще ближе познакомить потенциальных клиентов с этим уникальным станком, его возможности будут продемонстрированы на крупнейшей отраслевой выставке «Лесдревмаш 2018»! Во время проведения выставки, на станке будет выполняться высокоскоростное сверление



деталей в режиме реального времени, а ведущие специалисты с удовольствием помогут Вам подобрать необходимую комплектацию данного станка для Ваших задач.

Если у Вас остались вопросы по станку Beaver SWIFT, приходите на выставку «Лесдревмаш 2018» (стенд 21D50 Ассоциации «КАМИ» в павильоне № 2, зал 1) и убедитесь в скорости, качестве и других преимуществах станков **BEAVER**.

Ну а если вдруг у вас не будет возможности посетить выставку, то вы можете посмотреть станок в постоянно действующем выставочном зале Ассоциации «КАМИ», расположенном по адресу: г. Москва, ул. Б. Семеновская д. 40, стр. 18.